

```

1      .GLOBL ASS5,RKA.,.DA
2      00000 R 740040 A ASS5 XX
3      00001 R 120052 E JMP* .DA
4      00002 R 600005 R JMP* +3
5      00003 R 000000 A N 0
6      00004 R 000000 A TRANS 0
7      00005 R 220053 R LAC* (.SCOM+23
8      00006 R 723003 A AAC 3
9      00007 R 040047 R DAC DAT#
10     00010 R 220054 R LAC* (.SCOM+1
11     00011 R 040050 R DAC PTER#
12     00012 R 220050 R FDFLAG LAC* PTER
13     00013 R 540055 R SAD (706101
14     00014 R 600021 R JMP GOTDF
15     00015 R 200050 R LAC PTER
16     00016 R 723777 A AAC -1
17     00017 R 040050 R DAC PTER
18     00020 R 600012 R JMP FDFLAG
19     00021 R 440050 R GOTDF ISZ PTER
20     00022 R 440050 R ISZ PTER
21     00023 R 220050 R LAC* PTER
22     00024 R 500056 R AND (17777
23     00025 R 040050 R DAC PTER
24     00026 R 220050 R LAC* PTER
25     00027 R 060004 R DAC* TRANS
26     00030 R 200051 E LAC RKA.
27     00031 R 060047 R DAC* DAT
28     00032 R 220003 R LAC* N
29     00033 R 740200 A SZA
30     00034 R 600042 R JMP TAG2
31     00035 R TAG1 .INIT 3,0,TAG1
      00035 R 000003 A *G CAL+0*1000 3&777
      00036 R 000001 A *G 1
      00037 R 000035 R *G TAG1+0
      00040 R 000000 A *G 0
32     00041 R 620000 R JMP* ASS5
33     00042 R TAG2 .INIT 3,1,TAG2
      00042 R 001003 A *G CAL+1*1000 3&777
      00043 R 000001 A *G 1
      00044 R 000042 R *G TAG2+0
      00045 R 000000 A *G 0
34     00046 R 620000 R JMP* ASS5
35     000100 A .SCOM=100
36     000000 A .END
      00051 R 000051 E *E
      00052 R 000052 E *E
      00053 R 000123 A *L
      00054 R 000101 A *L
      00055 R 706101 A *L
      00056 R 017777 A *L

```

[illegible]